

氏名

なかみち いくお  
中道 郁夫

所属	歯学部・歯学科・健康増進学講座・総合内科学分野		
職名	准教授		
最終学歴	九州大学大学院	学位	博士（医学）

専 門 分 野		
教 育 実 績	担当講座名称	単位数 講義時間数 実習時間数 学科・院の別
	内科学Ⅰ	1 単位 16.0 時間 時間 歯学科
	内科学Ⅱ	1 単位 16.0 時間 時間 歯学科
	基礎教育セミナー	1 単位 時間 30.0 時間 歯学科
	歯科と全身疾患	2 単位 30.0 時間 時間 大学院
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		
研 究 分 野		内科学、消化管学、免疫学、分子生物学
研究課題	課題名	1) 炎症性腸疾患におけるヘムオキシゲナーゼの抗炎症作用に関する検討 基盤研究 (C) 代表者、2007-2008 2) 血清中マイクロRNAを用いた炎症性腸疾患に対する治療効果予測法の確立 基盤研究 (C) 代表者、2010-2012
	キーワード (5つまで)	炎症性腸疾患、HO-1（ヘムオキシゲナーゼ）、miRNA（マイクロRNA）
	共同研究等の実績	スタンフォード大学、九州大学病院
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Kawashima Bori F, Fukuhara M, Masaki C, Ohta Y, <u>Nakamichi I</u> , Sakata S, Goto K, Kataoka S, Kakuta S, Iwasaki M, Ansai T, Hosokawa R. The relationship between masticatory performance and intakes of foods and nutrients in Japanese male workers: A cross-sectional study. J Oral Rehabil. 2020 Sep;47(9):1142-1149.	
	Takata Y, Ansai T, Soh I, Awano S, <u>Nakamichi I</u> , Akifusa S, Goto K, Yoshida A, Fujii H, Fujisawa R, Sonoki K. Cognitive function and 10 year mortality in an 85 year-old community-dwelling population. Clin Interv Aging. 2014 Oct 7;9:1691-9.	
	Fujioka S, <u>Nakamichi I</u> , Esaki M, Asano K, Matsumoto T, Kitazono T. Serum microRNA levels in patients with Crohn's disease during induction therapy by infliximab. J Gastroenterol Hepatol. 2014 Jun;29(6):1207-14.	
	Yoshiga D, <u>Nakamichi I</u> , Yamashita Y, Yamamoto N, Yamauchi K, Nogami S, Kaneuji T, Mitsugi S, Tanaka K, Kataoka Y, Sakurai T, Kiyomiya H, Miyamoto I, Takahashi T. Prognosis factors in the treatment of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw - Prognostic factors in the treatment of BRONJ. J Clin Exp Dent. 2014 Feb 1;6(1):e22-8.	
	Mawatari T, <u>Nakamichi I</u> , Suenaga E, Maloney WJ, Smith RL. Effects of heme oxygenase-1 on bacterial antigen-induced articular chondrocyte catabolism in vitro. J Orthop Res. 2013 Dec;31(12):1943-9.	
産学官連携実績 (主要3件)	----- ----- -----	
産学官連携 可能・希望分野	miRNAの臨床応用	
取得した実用新案特許等 (主要5件)		
所属学会 (主要5件)	日本内科学会、日本消化管学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、米国消化器病学会	